



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 40 (23566)

Среда, 9 февраля 1983 года

Цена 4 коп.

Дневник соревнований

▲ НАЧАТ МОНТАЖ ТУРБИНЫ. На Запорожской АЭС бригады турбинистов А. Шатохина и В. Крайнева из запорожского монтажного управления треста «Теплоэнергомонтаж» начали монтаж турбины первого энергоблока. Меньше чем за два с половиной суток установлено два блока корпуса цилиндра низкого давления. Масса каждого из них 160 тонн.

▲ ВПЕРЕДИ—ДУХМИЛЛИОННЫЙ КОМБАЙН. Комбайнотрест «Ростсельмаш» уверенно вышел на производство в сутки более 300 машин. В конце января с конвейера сошло рекордное количество зерноуборочных комбайнов—330, на 25 машин больше графика.

Хорошо поработали смены, руководимые В. Корсуным, Н. Мелютиным. Четко действовали водители-испытатели, смежные цехи, откуда бесперебойно поступали узлы и детали. В нынешнем году «Ростсельмаш» намерен поставить в село сверх плана 750 комбайнов. Впереди у коллектива примечательное событие—в феврале будущего года здесь будет изготовлен двухмиллионный зерноуборочный комбайн.

(По сообщениям перр. «Правды».)

УЧАТСЯ МЕХАНИЗАТОРЫ

Недалек день, когда в южных районах страны начнется весенний сев. И уже сегодня в каждом колхозе и совхозе думают над тем, как лучше организовать эту работу, кто поведет машины в поле. Ведь успех на севе зависит прежде всего от механизаторов, от того, насколько хорошо знают они технику, передовые приемы и методы работы, прогрессивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

На майском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС отмечалось, как важно укрепить все участки колхозного и совхозного производства квалифицированными кадрами массовых профессий, повысить их мастерство. Постоянную заботу о пополнении хозяйств механизаторами проявляют многие партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы. В Старокулаткинском районе Ульяновской области, например, на каждый трактор подготовлено по два водителя. Здесь все полевые работы проводят своими силами. Ежегодно в хозяйствах готовят 250 трактористов. По 166 механизаторов на каждые сто тракторов насчитывается в хозяйствах Украины, причем две трети их—специалисты первого и второго классов.

Земледельцы страны активно поддержали почин инициаторов Всесоюзного социалистического соревнования за современную подготовку техники и кадров к весне—сельских тружеников Эстонии, Бразилии, Полтавской и Ташкентской областей. По их примеру во многих хозяйствах еще с осени определили, сколько механизаторов потребуется, чтобы провести сев в лучшие сроки, на высоком агротехническом уровне. Учили не только штатных водителей, а и тех, кто имеет такую специальность, но сейчас занят на других работах. Обеспечены механизаторами для проведения сева хозяйства Краснодарского и Алтайского краев, Белгородской, Челябинской, Воронежской, Ростовской и ряда других областей.

Однако в некоторых районах кадров сельских механизаторов не хватает. Их надо готовить. Зима—наиболее подходящая пора для активной учебы сельских кадров, особенно механизаторов. В нынешнем учебном году из села в профессионально-технические училища направили сотни тысяч человек. Начались занятия также на курсах, где сейчас занимаются почти триста тысяч механизаторов. Необходимо добиться, чтобы все они успешно закончили учебу, своевременно приступили к работе на селе.

Ежегодно на высоком уровне готовят механизаторов в колхозе «Путь к коммунизму» Гомельской области. И вовсе не случайно производительность тракторов здесь значительно выше, чем в среднем по Гомельскому району. По четкому плану проводятся занятия в Соколяком районе Львовской области. Учебные классы оборудованы наглядными пособиями, подобраны квалифицированные преподаватели, будущие водители машин изучают новую технику, индустриальные технологии, опыт передовиков. Организовано прохождение учебы в Саратовской, Волгоградской, Кировоградской, Днепрпетровской областях. Задача руководителей агропромышленных объединений, колхозов и совхозов, подразделений Госсельхозтехники, профессионально-технических училищ позаботиться о том, чтобы люди овладели полным объемом знаний, смогли уверенно применять их на практике.

Письма, поступающие в редакцию «Правды», свидетельствуют о том, что учеба механизаторов по-настоящему налажена не везде. Так, в колхозе «Россия» Акимовского района Рязанской области даже для работы в одну смену не хватает восьми трактористов, а обучается всего четыре человека. Заподозрили в формировании учебных групп, организации механизаторского обучения в ряде хозяйств Киргизии, Таджикистана, Пензенской, Новосибирской областей. Кое-где занятия проводятся по сокращенным программам, что снижает качество обучения. Партийные комитеты, местные Советы должны повысить спрос с хозяйственных руководителей за организацию учебы механизаторов. Это поможет улучшить квалификацию водителей, обеспечить двухсменную работу агрегатов.

В хозяйствах страны с каждым годом расширяются площади, на которых сельскохозяйственные культуры возделываются по индустриальной технологии. Учитывая, что такая технология требует точного выполнения всех агротехнических операций, необходимо привлечь к этой работе наиболее опытных людей, механизаторов первого и второго классов, вооружить их специальными знаниями. На краткосрочных курсах по программам, разработанным Министерством сельского хозяйства СССР, пройдут обучение более двухсот тысяч человек. Провести эти занятия надо организованно, с пользой для земледельцев.

Ноябрьский (1982 года) Пленум ЦК КПСС указал, что для выполнения Продовольственной программы работникам агропромышленного комплекса нужно изо дня в день наращивать усилия, трудиться так, чтобы огромные средства, направляемые на решение этой задачи, давали отдачу уже сегодня и еще большую—завтра. Реализация планов производства и продажи государству продукции сельского хозяйства во многом зависит от того, в чьи руки попадут машины, как они будут использоваться. Руководителям колхозов и совхозов, местным партийным и советским органам, профсоюзным комитетам, всем сельским коммунистам следует иметь в виду, что нынешней весной в поле выведут 75 тысяч молодых механизаторов, окончивших СПТУ, и более 200 тысяч выпускников курсов. Им надо вручить надежную технику, закрепить за квалифицированными наставниками, создать хорошие условия для труда и отдыха, строго соблюдать установленные для них льготы. Важно также обеспечить высокопроизводительную работу шефов, которые придут помогать труженикам села.

Чем ближе весна, тем больше забот у партийных комитетов, руководителей агропромышленных объединений. Нужно помочь земледельцам составить четкие рабочие планы, заранее продумать расстановку механизированных отрядов и звеньев, шире внедрить бригадный подряд, организовать действенное социалистическое соревнование за повышение производительности машин, успешное проведение весеннего сева. Той же цели следует подчинить работу партнеров земледельцев—предприятий «Сельхозтехники», «Сельхозхимии».

У весны свой особый, строгий счет. Не зря же говорят, что ее день год кормит. От механизаторов, их знаний и мастерства, дисциплинированности и организованности зависит полноценность весеннего дня, успешное проведение сева, осуществление задач дальнейшего развития сельского хозяйства.

НОВОСТИ

Первая проба

СТАВРОПОЛЬ, 8. (ТАСС). Хлебопоборы ставропольских хозяйств выборочно начали сегодня полевые работы. Февральское солнце быстро растопило снежное покрытие полей. Ночами почва промерзает, днем при плюсовой температуре выветривается. Самая неотложная работа сейчас—рыхление и выравнивание глыбистых из-за сухой осени массивов, подготовка пашни под посев ранних яровых.

Также выборочно начался ремонт посевных машин. Тактику посева изреженных участков и переосева определило предварительное обследование полей.

Высокой чистоты

БРАТСК (Иркутская область), 8. (Корр. «Правды» В. Ермолаев). На здешнем алюминиевом заводе начато производство металла высокой чистоты. Доля различных примесей в нем—всего лишь несколько десятых процента.

Коллектив завода и управления «БратскГЭСстрой» в короткие сроки возвели и освоили сложный комплекс по получению новой продукции. Особенно отличились бригады, возглавляемые Героем Социалистического Труда Л. Лазаревым, кавалером ордена Октябрьской Революции И. Громокозья, В. Пыхтиним, И. Сотниковым. Смонтировано около десяти тысяч кубометров сборного железобетона, тысячи тонн металлоконструкций. На бывшей заводской окраине вырос корпус рафинирования алюминия, блок газочистоты, вододов, комбинированная подстанция и другие объекты.

Применение новой продукции братчан позволит получить существенный выигрыш на предприятиях многих отраслей промышленности, в частности в машиностроении.

Темпы «Масиса»

ЕРЕВАН, 8. (ТАСС). Без ввода дополнительных мощностей увеличили выпуск продукции в обувном объединении «Масис». Здесь достигнут уровень производительности труда, намеченный на конец пятилетия.

Добиться этого помогла бригадная форма организации работы. Теперь каждый комплексный коллектив, работая по одному наряду, ведет весь цикл производства—от раскройки сырья и до выхода готовой продукции.

Такая организация труда потребовала усовершенствования работ смежников—коллектива кожевенного объединения имени Шаумяна.



Адресовано селу

Хорошо трудится в третьем году пятилетия коллектив завода сельскохозяйственного машиностроения имени М. В. Фрунзе в Киргизии. Продукция, выпускаемая этим старейшим предприятием республики, широко известна в нашей стране и за рубежом.

После службы в рядах Советской Армии пришел на завод Владимир Сушкин. За пять лет он стал отличником слесарем—аппаратником, удостоен звания ударника коммунистического труда.

И сейчас в нем: продукция завода, подготовленная и отправленная слесарь-аппаратником В. Сушкиным.

Фото В. Колосова.



СТАНЦИЯ В УПАКОВКЕ

Для трассы Уренгой—Помары—Ужгород

Коллектив Сумского машиностроительного объединения имени М. В. Фрунзе завершил сборку, испытания и на месяц раньше срока отправил в Уренгой пять компрессорных установок повышенной конструкции. Там же выехала бригада высококвалифицированных рабочих и специалистов завода. Они помогут смонтировать и запустить агрегаты на стартовой Правосторонней газоперекачивающей станции магистрального газопровода Уренгой—Помары—Ужгород. В третьем году пятилетия при задании 40 решено поставить на трассу 55 таких агрегатов.

А ведь в минувшем году было изготовлено всего пять опытных образцов,—замечает секретарь парткома объединения В. Дунаев.—И сразу такой рывок. Хотя, открыв не сказать, дело это больших технических сложностей. В каждом таком изделии 170 тонн металла. Надо обработать массу деталей с точностью, измеримой долями микрона. И все впервые, считай, с чистого листа.

Посреди огромного цеха стоит серебристо-металлическое сооружение, похожее на передвижной домик геологов или на пассажирский вагон необычной модели. Бригадир слесарей-сборщиков А. Ковалев открывает ключом дверь и приглашает гостей внутрь—там и помещена установка, го-

товая к работе. Это одна секция газоперекачивающей станции, доведенная здесь, в цехе, до стопроцентной готовности. Что называется, «станция в упаковке». Без ее на трассу, став, где надо, и подвести трубы.

В этом важное отличие сумской установки от других, в том числе и от импортных. На языке специалистов это называется блочно-комплексной сборкой. На месте остается лишь доставить отдельные узлы. Отпадает необходимость закладывать и строить капитальное здание. Сроки монтажа сумских станций—два—три раза короче, а капитальные затраты снижены на сорок процентов по сравнению с другими подобными агрегатами. Нетрудно представить, что это значит, скажем, в условиях Севера.

У новичка есть еще одна особенность: вместо силовой турбины на установке действует отработанный срок на лайнере ТУ-154 реактивный двигатель. Его после ремонта переоборудуют для работы на природном газе. Запас надежности хватит на многие годы, а мощности достаточно, чтобы агрегат перекачивал десятки миллионов кубометров «голубого топлива» в сутки—в три раза больше, чем традиционные установки.

На проектирование агрегата отводилось пять лет. Но кон-

структоры, применив поэтапный метод, требующий исключительной четкости и строгой организации труда, создали новинку всего за два года. Сборку поручили известной бригаде Героя Социалистического Труда А. Ковалева. А когда потребовалось ускорить ввод электрической печи для точной пайки в глубоком вакууме, сюда также подобрали лучших монтажников и наладчиков. Нормами предусматривалось построить печь за год, уложились в один квартал.

Чем больше узнаешь о таких вещах, тем понятнее становится уверенность и папор, с которыми компрессорщики объединения взялись за выполнение небывалого по масштабам задания третьего года пятилетия. В предельно короткий срок установлено и освоено много новейшего оборудования. Крупные детали, скажем, крышки корпуса агрегата, обрабатывают сейчас на станке с числовым программным управлением. Автоматизированная сварка деталей большой толщин не только ускорила процесс, но и резко повысила качество шва.

С Институтом электросварки имени Е. О. Патона АН Украинской ССР заключен договор и на применение наиболее прогрессивного метода электрошлакового литья.

На предприятии немало и других новин. Сразу видно,

народ тут творческий, инициативный. Все участки перешли на бригадные формы труда с оплатой по одному наряду. Между коллективами-смежниками заключены договоры о сотрудничестве, а в компрессорном производстве создан штаб оперативного руководства. Под особым контролем штаба и партийной организации—график выпуска узлов новых установок.

У нас надежный задел,—сообщил начальник механо-сборочного цеха Е. Роговой,—наложен своего рода поток: изготовлены отдельные узлы для будущих двадцати агрегатов. Именно это и помогло нам уже на старте года значительно опередить график.

Завидная слаженность прослеживается в трудовых отношениях между всеми бригадами, занятыми на сборке газоперекачивающих установок. Коллективы Г. Скуского, И. Серика, Г. Телевского поют отдельные узлы, а в бригаде А. Ковалева самое ответственное дело—финишная сборка и наладка.

На заводе формируют специальные бригады монтажников, и состав которых складывается из лучших рабочих и специалистов. Они ведут окончательную сборку, наладку и пуск установок на магистраль.

И. ЛАХНО.
(Корр. «Правды».)

г. Сумы.

ТОВАРЫ—НАРОДУ Ткут цветы мастера

Безостановочно течет широкая коврая полоса. Поглядывая на нее минутой-другой, и кажется, что стоишь на берегу освещенной солнцем реки. Течение шеплет зеленые пряди водорослей, мерцает в струе острый рисунок дна. Наряднее, светлее станет комната с таким ковром на полу! Четыре миллиона квадратных метров паласов в год будет сходиться с нового печатного агрегата, который начал выдавать продукцию на Димитровградском коврово-сухоном комбинате.

Инженеры-химики Е. Велеева и Г. Минеева выкладывают в просторной лаборатории мозаику из ковровых квадратов.

Вот это «Камушки», рядом—«Вулканы», а с красными маками—«Цветы»,—поясняют специалисты названия рисунков.

Характер окраски можно менять. У каждого рисунка будет до шести тонов. Так что самые выразительные новоселы могут подобрать для своей квартиры палас по вкусу.

Есть у изделий димитровградских мастеров и еще одна особенность. Разрезной ворс прибивают их по виду к рукояткам, созданным приемами классического ткачества, хоть и стоит у истоков ковровой реки автоматы.

Идем вдоль печатного агрегата, на котором суровые обретают многообразие. Длина агрегата без малого 80 метров. Спорю сбегаю с огромного рулона белая еще полоса, покрывается красителями, обрабатывается насыщенным паром, моется, сушится. Всего олицетворяет работников обслуживают умную машину, насыщенную электроникой. Только в самом конце пути прикасаются к готовым паласам руки человека, да и то помогают воздушная подушка, поддерживая их на весу. Линия для разрезки, обшивки краев и упаковки готовых изделий тоже автоматизирована.

—Таких агрегатов у нас в стране немного,—рассказывает заместитель главного инженера комбината Н. Травина.—Но их высокая производительность позволяет значительно увеличить выпуск печатных ковров с разнообразными рисунками. С начала года мы уже вышли на проектную мощность. Помог опыт лучшего предприятия. Замечательные мастера своего дела быстро освоили прогрессивную технологию. Анатолий Сергеев, Владимир Родионов, Афанасий Киреев, Виктор Янов—все их перечислить.

Новые димитровградские ковры уже появились в магазинах.

В. ШАЛУНОВ.
(Корр. «Правды».)

г. Димитровград, Ульяновская область.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ОБРАЩЕНИЕ К ПУШТУНАМ

КАБУЛ, 8. (Спец. корр. «Правды»). В афганской печати все чаще появляются сообщения о возвращении на родину лиц, которые покинули ее под влиянием клеветнической пропаганды или под давлением сил, враждебных революционным переменам в Афганистане. Желая вернуться домой, становятся все больше. Однако главарь контрреволюционных банд всесили этому препятствуют, запугивают якобы ожидающими вернувшихся репрессиями.

Эти лживые утверждения получили достойный отпор в обращении к старейшинам, духовенству и молодежи пуштунских племен, с которым по радио и телевидению выступил член Политбюро ЦК НДПА Наджибулла. Правительство отменило он, неукоснительно выполняло и будет выполнять все законы, решения и заявления, касающиеся возвращения.

О. КИЦЕНКО.

Руководствуясь интересами страны

АФИНЫ, 8. (Соб. корр. «Правды»). Существование американских военных баз в Греции не отвечает интересам ее национальной обороны и безопасности. Об этом заявил премьер-министр А. Пападеу, выступая перед парламентом группой правящей партии Всегреческого социалистического движения (ПАСОК). Действующее сейчас греко-американское соглашение о военных базах, отметил он, «служит исключительно обеспечению безопасности США и отвечает их стратегическим задачам».

Премьер-министр заверил общественность страны, что на утверждение парламента будет представлен полный текст нового договора, который должен предусматривать постепенное закрытие баз США на территории Греции.

Н. МИРОШНИК.

Действия патриотов Сальвадора

МЕХИКО, 8. (Соб. корр. «Правды»). Сообщения из Сальвадора свидетельствуют об успешном развитии боевых действий патриотов. Отряды Фронта национального освобождения провели результативные атаки на правительственные войска из зоны вулкана Гуасало в департаменте Кукакатлан, всего в 24 километрах северо-восточнее столицы. Повстанцы с боем ворвались в город Сан-Хосе Гуайабаль, нанесли на гарнизон, нанесли ему большие потери и в течение 12 часов удерживали свои позиции. Они отошли из города лишь тогда, когда противник получил мощное подкрепление.

Другого значительного успеха патриоты добились в районе вулкана Сан-Висенте, к востоку от Сан-Сальвадора. Здесь после продолжительных боев они заняли поселок Эль Кармен.

Сокращается напряженное положение на севере страны, в департаменте Чалатенанго. Армия режима практически без сопротивления уступила поставленным пунктам Сан-Игнасио. В этом селении проведен митинг, где было рассказано о действиях отрядов освобождения. Смелая акция была совершена в городе Чалатенанго. Повстанцы захватили здесь радиостанцию и в течение 30 минут передавали свое обращение к народу и сводку военных действий.

Л. КОСТЯНЯН.



Бойцы ФНО в департаменте Усулутан. Фото ЮПИ—ТАСС.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

● На сессии Специального комитета ООН обсуждалась советская инициатива заключить всемирный договор по неприменению силы в международных отношениях.

● Кровавый «палач Лиона» Клаусе Барбье-Альман предстанет перед судом во Франции.

● Продолжаются ожесточенные бои на ирано-иракском фронте.

● Состоялась общенациональная встреча активистов Португальской компартии.

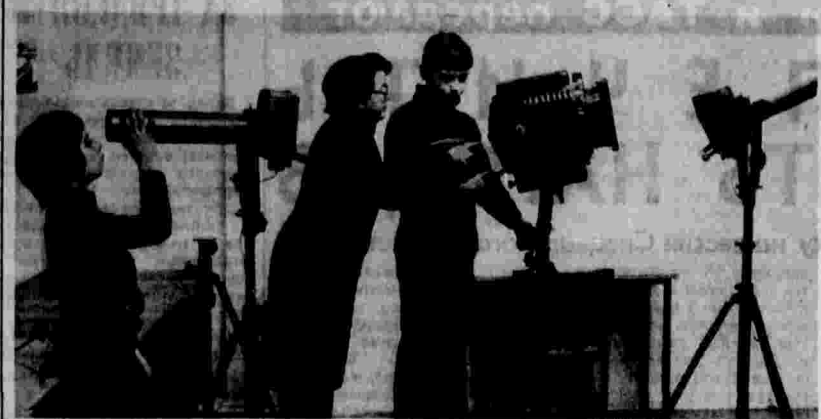
● Министерство иностранных дел ПНР дает ответ заявлениям официальных лиц ФРГ, стоящих под сомнением послевоенные территориально-политические реальности.

● Премьер-министр Швеции У. Пальме и глава финляндского правительства К. Корса поддерживают предложение о создании в Европе зон, свободных от ядерного оружия. (Подробнее на 4-й и 5-й страницах.)

СОБЫТИЯ ФАКТЫ КОММЕНТАРИИ

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ



Фоторепортаж из Дворца пионеров

Дом чудес

Огласился ребячьими голосами новый дворец пионеров им. А. Косарева на 5-й Парковой улице в Москве. Перед его входом расположилась просторная площадь парадов и торжественных линеек. Тут же — комплекс спортивно-оздоровительных сооружений. Внутри дворец встречает ребят сверкающим огнем.

Галина Иллариона Кушова, директор дворца, знакомит с его помещением. Гордость дворца — великолепный пионерский театр, по оснащению современным оборудованием не уступающий театру для взрослых. Сверкает голубым кафелем чаша бассейна. Поны воздуха и света спортзал и гимнастический зал, класс хореографии.

Переходим с этажа на этаж. Здесь будут размещены автомодельный, тур — юнисты, там — радиоинженеры. Кружки — судомодельный, кукольный, умелые руки, драматическая и фото-аудио, лекционный зал, шотекта, комнаты для бани, дуговой олимпийской, библиотека почти на 30 тысяч томов.

Н. ВЛАДИМИРОВА.

На снимках: идут занятия в кино-фото-кружке; будущие мастера И. Мавская, М. Афанасов, М. Назарова занимаются в шахматном кружке под руководством М. Ф. Куликова.

Фото В. Воронина.

ЧИТАТЕЛЬ СООБЩАЕТ

В микрорайоне на Выборгской стороне вышел третий номер альманаха «Ветераны». Его авторы — ветераны партии и комсомола, войны и труда.

Идея такая возникла у нас несколько лет назад. Собирая воспоминания о прошлом, документы и фотографии, задумались о сохранности и широкой доступности материалов. Понимали, что самое удобное — собрать их в журнал. Так родился наш альманах «Ветераны». Один сборник воспоминаний вышел 110-я годовщина со дня рождения В. И. Ленина. К 60-летию образования СССР создана новая книга.

З. КУЗЬМИНА.
Член КПСС с 1930 года.
г. Ленинград.

В городе Красноярске вновь открыта картинная галерея. Еще в 20-е годы художник-этнограф П. Д. Мартинюк создал здесь музей и при нем небольшую галерею, в основном из своих работ. Он, кстати, был учеником И. Н. Крамского, близким другом И. Е. Репина. Илья Ефимович изобразил его среди запорожцев в знаменитой картине. В 1930 году его работы П. Мартинюк были вывешены в Харьков на персональную выставку да так там и остались. В память о славных делах своего земляка красноярцы построили новое здание галереи, где выставлено более двадцати полотен П. Д. Мартинюка. Они пополнили экспозицию галереи, которая насчитывает более 800 произведений живописи, скульптуры, графики.

П. СКЕЛЯ.
г. Красноярск, Красноярская область.

Наперекор стихии

Надвигался сильный шторм. Скорость ветра достигла двадцати пяти метров в секунду. Стоящие на рейде корабли сносило с якоря и поспешно укрытие. Лишь один не устоял во время этого шторма. Огромные волны, словно щепки, кидали его из стороны в сторону, уткнувшись в любой момент выброшенным на мель. На помощь поспешили к терпящему бедствие судам спасательная группа во главе с капитаном С. Г. Чероковым. С корабля сообщили, что якоря не держат.

Чтобы спасти корабль, — рассказывает Георгий Всеволодович Чероков, — надо было взять его на буксир и отвести в безопасное место. Сделать это в условиях жестокого шторма нелегко. Но балтийцы не сдавались. Когда к месту происшествия прибыли два вспомогательных буксира, спасатели приступили к ответственной операции.

Дважды буксиры приближались к терпящему бедствие кораблю, но волны отбрасывали их назад. Только с третьей попытки удалось подойти на расчетное расстояние. Вскоре корабль был надежно связан стальными тросами с буксирами и выведен в безопасное место.

Дважды Краснознаменный Балтийский флот.

(ТАСС).

Вслед за Солнцем

В Ленинском районе Крымской области на строительстве первой в стране солнечной электростанции мощностью пять тысяч киловатт смонтированы три гелиостата.

...Тут, на голой как ладонь равнине, где солнце светит почти круглый год, первые экспериментальные гелиостаты будущей электростанции открываются на горизонте как реальные иллюстрации к фантастическому роману — три огромных вогнутых зеркала на высоких фундаментах.

Еще вчера гелиостаты были лабораторными моделями, а сегодня стали в крымской степи промышленными первенцами. Каждое зеркало площадью 25 квадратных метров, оснащено сложной автоматической системой наводки и слежения за дневным светилом. Как шалаш подсолнуха, гелиостаты поворачиваются вслед за равномерным движением Солнца по голубому небосводу. Неподдалеку от них по рельсам высоко над землей движется измерительный экран, имитирующий парогенератор.

Всего гелиостатов будет 1.600, они образуют гигантское зеркало в 40 тысяч квадратных метров. Лучи солнца, собранные в фокус, будут направлены на вершину почти 90-метровой башни, увенчанной паровым котлом, который соединен с турбиной.

Все здесь впервые. Поэтому рядом со строителями на площадке будущей солнечной электростанции не менее напряженно работают ученые. Они должны ответить на многие уже не теоретические, а практические вопросы. Например, как станут работать автоматические системы управления гелиостатами?

Почти весь прошлый год сотрудники Государственного научно-исследовательского энергетического института имени Г. М.

Крижановского, его белорусского филиала, проектно-конструкторского бюро Глазнергорстроймеханизации, других научных проектных и конструкторских организаций проводили испытания первых опытных образцов гелиостатов, — рассказывает заместитель директора Крымской солнечной электростанции В. А. Дубовенко.

Применялись новейшие методы изучения нового отечественного оборудования вплоть до использования лазерных лучей. Получены ответы на многие волнующие ученых и эксплуатационников вопросы: о плотности солнечной радиации, надежности работы различных систем и элементов гелиостатов в разных погодных-климатических условиях и о многом другом. Сейчас создаются рекомендации по улучшению конструкции и технологии изготовления солнечных отражателей.

Всесудя с учеными и строителями, понимаешь, насколько сложная задача стоит перед ними. Ведь до недавнего времени о солнечных электростанциях писали только фантасты, а в научных лабораториях проводились лишь эксперименты.

И вот пришло время, когда мечты становятся действительностью. Жизнь постоянно вносит свои коррективы в планы, чертежи, расчеты. Многие приходится уточнять и испытывать на месте. Но люди полны энтузиазма.

Первая солнечная станция приобретает зримые очертания: уже высата гелиостаты, вырисовываются контуры громадного поля зеркал, прокладываются дорожки. В двухэтажных зданиях работают мастера по точной установке зеркал, другие службы.

А. КУЧЕРЕНКО.
(Корр. «Правды»)
Крымская область.

ВЧЕРА

▲ ВНЕС ПОПРАВКУ в календарь навигации в Восточной Арктике, начинающейся обычно в июне, коллектив дизель-электростанции «Басилин Федосеев». Судно, вышедшее из порта Ванино, взяло курс к берегам Чукотки. Оно последует за ледоходом «Адмирал Макаров» 2.500 миль и доставит в порт Эгвекинот сборные конструкции жилых домов, детского сада, больницы.

▲ ОТКРЫЛСЯ в Казани оперный фестиваль, посвященный памяти Ф. Шеллиана. На родине выдающегося певца выступил мастер сцены Моксис, Ленинград, Украины, Белоруссии, Урала и Поволжья.

▲ НАЧАЛОСЬ ДВИЖЕНИЕ машин по первому участку 250-километровой трассы Горький — Ереван. Двое сократили время доставки грузов из столицы Армении на многие промышленные предприятия и в села высокогорного района.

(ТАСС).

Зимние букеты

КУЙБЫШЕВ, 8. (ТАСС). Скорее, не мил зимний букет. Кто лучше владеет искусством его составления? Такой конкурс провели цветоводы куйбышевских пригородных хозяйств.

Всего из трех элементов составили свою композицию «Зимний вечер» цветовод М. Мытник. Ее букет — веточка голубой ели, несколько фиалок и красный цветочек бегонии — жюри единодушно признало лучшим.

Сухочет, ковыль, ветки сосны и живые нарциссы использовала агроном В. Головина для композиции «Замета метель дорожки».

Рядом — каланы

Каланы, или морская выдра — один из самых ценных пушных зверей. Долгое время этот вид животных был на грани исчезновения. Да и сейчас он считается редким, занесен в Красную книгу природы. Ученые разных стран пытаются приручить калана, научить его жить в неволе, как сегодня выражаются охотники, лисы, песцы. Попытки не прекращаются. Как привели, животные,

Угрозы и несприятельная зимняя погода острова Медный. Даже в тихую погоду с океана идет мощный накат. Крутые пенные валы с грохотом разбиваются о рифы.

Летом здесь буйствовала жизнь. На каменистых аллах бухты теснились тысячи стада котиков, колонии сивучей и тюленей. Теперь здесь пусто. Редко где увидишь прикормленного с камнями сивуча да высушенную из воды забавную мордашку нерпа.

Но если очень осторожно зайти в бухту с подветренной стороны и затиснуться на скалах, можно увидеть в лагунах каланы. Осторожные и чуткие животные держатся подальше от берега. Но если возле плавающего островка морской капусты нечего поохотиться на обитателя моря, то они выйдут на берег.

В последние десятилетия особенно интенсивно были разведаны на Командорских работах по изучению биологии калана. Выяснилось, что условия в неволе должны быть максимально близкими к естественным: чистая морская вода, привычная пища и, наконец, удаленность от поселков.

Оказалось, не просто найти место, отвечающее всем требованиям, даже на острове Медном. Потребовалось около трех лет. Поиски вели научные сотрудники Командорского пункта совместно с аккадминистрацией Всесоюзного научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии.

Два года назад они обнаружили в озере Гладковском очень богатую банку мидий, моллюсков, составляющих в рационе калана до 80 процентов. Там же были отмечены скопления кра-

шених, сельди, камбалы, наваги. Озеро связано с бухтой протокой, во время приливов в него заходит морская вода. Было решено именно здесь построить каланий питомник. Владимир Федорович рассказывал о проекте:

«Озеро придется разделить крупнокаменной сетью на две части. Одна из них станет аквариумом. Другая — «морским огородам», где мидии будут выращиваться плотным способом. По мере истощения кормовой базы в огражденном секторе моллюски станут служить подкормкой для калана».

В бухте намерено разводить морских ежей. Рядом с озером разместятся небольшие бассейны для акклиматизации животных и проведения научных исследований.

Основная цель намеченных работ — изучение биологии калана, возможность размножения их в неволе. Питомник позволит ученым вести круглогодичные наблюдения за животными в непосредственном контакте с ними.

Опыт последних лет показал, что после пребывания в неволе выпущенные на свободу каланы не покидают своего района, не боятся человека и даже берут из его рук пищу. Есть основания считать на острове Медный особую популяцию калана, которую можно считать редкой.

И. ТИТОВ.
(Корр. «Правды»)
Командорские острова.

Певческий мост

на?.. Къ этой мысли нельзя прийти...
29 января, 2 ч. 45 м. по полудню.

Редактор А. Краевский, напечатанный некролог в газете «Литературные прибавления» к «Русскому инвалиду», получил строгий выговор от министра народного просвещения Уварова: «Это это за черную рамку вокруг известия о кончине человека не чуждого, не занимавшего никакого положения по государственной службе?.. Разве Пушкин был полководцем, военачальником, министром, государственным мужем?».

Он не государственный муж — он Солнце!..
...Пушкин умер, «истановился». Летел свет мимо окон его квартиры; мимо его жены, мимо его детей; летел мимо времени. Полицейский врач написал донос: «Г-н Пушкин при всех пособиях, оказываемых ему Ею Превосходительством г-ном лейб-медиком Арсентом, находится в опасности жизни». Пушкину назначили холодные по лодом, примочки, холодные компрессы. Холод сейчас облетает поэта страдания. Это одно из «покобий», которые могли предостеречь врачей того времени: «В те дни извозчик говорил: «К Пушкину» — и они уже знали, куда ехать».

Пушкин прощался с детьми, с женой, с друзьями, с книгами своей библиотеки, которые возмывали его «над мелочами жизни и над бурями судьбы». Небольшой стеллаж, а вернее, полки из обертанных, крытых лаком досок перегораживали комнату пополам, отделяли ту ее часть, где находился камин и стоял кортикальный диван с высокими спинками. Поэт лежит на диване, в окружении книг. Истязают силы, истязают сердце, меркнут желания. Затих, молчит камин. Затихла, молчит под лодом Мойка. Холод на окнах. Холод за окнами. Холод на Мойке.

Неслышимым шагом, легче снега, легче времени выплыла на Мойку печальная пушкинская муза: Пушкин простился с ней последней. Никто этого не

знал, только он и она. И это их последняя тайна в бурях судьбы. Зима. Лед. Холод. Снег. И одиноко уходящая одинокая пушкинская муза.

Хор поет в Москве на Кропоткинской улице в доме на Мойке в доме № 12. Поэт из этой жизни в ту жизнь, из этого дня в тот день. Из Москвы в Ленинград, из Ленинграда в Москву. Из дома № 12 в дом № 12. Поэт тихо, возмущенно, памятно. Вечно. ...Певческий мост... Певческий мост...

ЗНАМЕНИТЫЙ географ и путешественник Семенов Тим-Шанский оставил уникальную запись — как его, 10-летнего мальчика, дядя возил в дом извозчика Пушкина. И там он «видел и узнавал великого Лермонтова».

Лермонтов на Мойке. Один. Еще не узнавший Россию. Но через два дня он будет узнавать. Сейчас он стоит на том месте на Мойке, где будет построен мост, Певческий мост — большой, широкий, Чугунные решетки, на них рисунком — листья папоротника. Снежок снег и зиму мост от одного поэта к другому. «Я был еще болел, когда разнесся по городу весть о несчастье последнего Пушкина». И тем не менее Лермонтов на Мойке. Пушкин для Лермонтова «линейный теннис», «наша слава». Александр Смирнов-Россет, который «как дитя была добра» и чужий друг Лермонтова и Пушкин и Лермонтов и чил «скромная африканская келья на 4-м этаже Зимнего дворца», — как вспоминает Аксаков, — сделал местом постоянного собрания всех знаменитостей тогдашнего литературного мира, — баловала об отношении Лермонтова к Пушкину: «Это... единственный человек, которого он так сильно любил и смерть которого была большим горем для Лермонтова. Он бы его сдерживал, направлял, совещался».

К Пушкину не пускали: толпа в передней и в зале. У Пушкина не было сна. Он сказал Дантасу, что ему было бы приятно видеть всех,

но у него уже нет силы говорить. Нет силы... Смерть стремительно приближалась. Но если бы он знал, что пришел и стоит возле его дома Михаил Лермонтов... Если бы он знал Жуковский, Вяземский, Давид, Вяземский — композитор, с которым Александр Сергеевич в последние времена особенно сдружился, с которым познакомился потом и Лермонтов... Если бы знал друг Пушкина и врач Владимир Даль — может быть, все свои самые последние слова Пушкин отдал бы уже Лермонтову!

Пушкину дают холодильное питье, капли опия. Стоит у изголовья миска со льдом. Пушкин берет слабейшими пальцами оломошечку льда, трет ими виски, роветь лед, и он падает с тихим, беззвучным звоном обратно в миску. Остается немного часов жизни: опистрельная, пропавшая рана в живот. «Плохо, брат...» Это было сказано Данто. «Первый раз Пушкин сказал мне ты...» вспоминал Владимир Даль, — я отвечал ему так же и побоялся с ним... уже не для здешнего мира».

«Плохо, брат...» Вы слышали, Лермонтов, слова умирающего Пушкина? Скажите, слышали? «Плохо, брат...» Вы должны были их услышать, Лермонтов. Слова были сказаны, обращены не только к Владимиру Данто, но и к вам. И вы их услышали. Слова будут потом кричать в вашем сердце, переполняя его горечью и злобой. Они помогут вашим стихам, сразу написанным. Сразу! Вы услышали слова «Плохо, брат...», и вы сделали, что смогли.

Через несколько дней, вы, лейб-гвардии корнет, в перестрелке «любовь один для друзей» карабинеры, написали и главные шестнадцать строк — равные пуле. Плохо, брат... Плохо, брат... Чем вы могли помочь? Чем вы могли отомстить? Стихом! Яростным! Пуля за пулю!

Лермонтов видел Дантеса лично, этого «безотчетного иноземца». Знал и записал своей рукой, что Пушкин долго был преследуем муче-

ниями и насмешками и сделал шаг, защищая честь своей жены. Поэт нуждался в защите, и его защитил поэт, память о нем. Защитил всей силой своего таланта, всей силой своей судьбы. Стихи Лермонтова на смерть Пушкина разнеслись по С.-Петербургу и донесли до России. Стихи назывались «персидскими», «достойными», «энергичными», «чрезвычайно возмущенными», «раздраженными нервом», «темными»; жандармы они напали на «декабристские воззвания к восстанию». А белая бабушка волновалась за Мишишку и пыталась стихи «исхитрить... из общения в публике». В особенности из кондитерской Волфа и Беранже, где их в чистом виде перепечатали.

Неслышимым шагом, легче снега, легче времени, войдет сюда пушкинская муза, возьмет листок со стихами и так же, легче снега, легче времени, уйдет. Ее никто больше никогда не увидит: она ждала, чтобы отвести его Пушкину уже не в здешний мир.

...Певческий мост... Певческий мост... Он — начало поэтической судьбы младшего поэта. Он — и его первая царская опала и высылка из столицы.

В ПЕТЕРБУРГЕ быстро, по зимнему, степному, лейб-гвардии корнет стоял на Мойке. Смотрел на пушкинскую квартиру. Стоило множество людей. Молчали. Было холодно, в особенности, к вечеру. Санки, кареты, возки. Дыхание лошадей дымилось белыми факелами. Верхуши — жандармы: они здесь, конечно, по приказу Бенкендорфа, «политического наблюдателя за поведением поэта». И подумывать только, через год в стенах бывшей квартиры Пушкина будет праздноваться свадьба дочери Бенкендорфа! А Бенкендорф станет политическим наблюдателем за поведением Лермонтова, этого гусарского офицера с «вольным нравом» более чем преступным.

Вновь и вновь приезжала и



отезала карета лейб-медика Николая Федоровича Арсента. И даже Арсент, «который видел много смертей на своем веку и на полях сражений, и на болезненных орах», — как писал Вяземский, — отходил со следами на глазах от постиги его (Пушкина) и говорил, что он никогда не видел ничего подобного, такого терпения, при таких страданиях».

В морозных окнах пушкинской квартиры блеснули морозные звезды снега, но все чаще их перекрывала возмущающаяся в квартире густота людских возмущенных теней.

Корнет Лермонтов видел сквозь январскую ночь одинокий, потешно потухающий в январском снегу огонек пушкинскую звезду. Изабелка в далеком, из настоящего в прошлое, из прошлого в настоящее. Вот она, самая большая звезда, «драгоценность России».

...ПУШКИН родился светлым именем, когда Москва пахнет цветущими тополями: конеп простыли, начало лета. Пушкин родился в начале лета. Пушкин всегда был светлым юном.

Михаил КОРПУНОВ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ТЕАТРЫ

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ ШОПЕНА. Директор МХАТ им. М. ГОРЬКОГО (Пешков) Е. В. М. ГОРЬКОГО.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО (Пешков) Е. В. М. ГОРЬКОГО. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО (Пешков) Е. В. М. ГОРЬКОГО. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО (Пешков) Е. В. М. ГОРЬКОГО.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО (Пешков) Е. В. М. ГОРЬКОГО. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО (Пешков) Е. В. М. ГОРЬКОГО. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО (Пешков) Е. В. М. ГОРЬКОГО.

ПОГОДА

10-11 февраля в Москве и Подмосковье ожидается небольшой снег. Температура днем около 0, ночью до 6, на востоке области до 12 градусов мороза.